

RCS

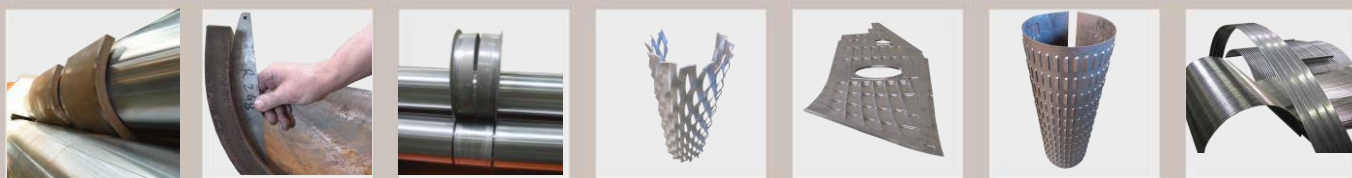
ROULEUSE CROQUEUSE HYDRAULIQUE 3 ROULEAUX SYMETRIQUE

Capacité : 2-40mm – Longueur : 1-6 m

Avantages

- ✓ 100% Hydraulique
- ✓ 3 Rouleaux moteurs
- ✓ Pas de laminage
- ✓ Passage important entre les rouleaux pour brides
- ✓ Rouleaux synchronisés
- ✓ Croquage parfait
- ✓ Bords plats résiduels mini
- ✓ Cintrage des cônes
- ✓ Pas de fosse
- ✓ Pas besoin de retourner la tôle pour le croquage

CE



Découvrez sur notre site internet l'intégralité des équipements de la **gamme RCS** ainsi que les options disponibles. Visionnez les machines en fonctionnement ainsi qu'une galerie de réalisations ...



EQUIPEMENTS STANDARDS

- ✓ Entraînement des rouleaux par moteurs ou moto-réducteurs hydrauliques indépendants
- ✓ Indicateurs numériques de contrôle de la position des rouleaux croqueurs
- ✓ Dispositif de mise en cône des rouleaux croqueurs
- ✓ Synchronisation hydraulique automatique du parallélisme des rouleaux
- ✓ Vitesse progressive sur tous les mouvements
- ✓ Graissage centralisé commandé par pompe manuelle
- ✓ Rouleaux polis
- ✓ Quatre rainures à 90° sur chaque rouleau croqueur (positionnement aisés des tôles)
- ✓ Tête ouvrante hydraulique (A partir de RCS 205)
- ✓ Butée centrale traitée et escamotable pour roulage conique (Jusque RCS 170 - en option avec commande hydraulique, à partir des modèles RCS 205)

3 Rouleaux	Longueur de Roulage	Diamètre des Rouleaux (D)	* Epaisseur Maximum (mm)				Puissance Moteur	
			1,3 x D		5 x D			
	(mm)	(mm)	Roulage	Croquage	Roulage	Croquage	Kw	
RCS 135-10	1 100	135	5	4	6	4	3	
RCS 150-10		150	6	4	7	5	3	
RCS 170-10		170	8	6	10	7	4	
RCS 205-10		205	12	10	14	11	5,5	
RCS 235-10		235	14	12	16	14	7,5	
RCS 135-15	1 600	135	4	3	5	4	3	
RCS 150-15		150	5	4	6	5	3	
RCS 170-15		170	7	5	9	6	4	
RCS 205-15		205	10	8	12	9	5,5	
RCS 235-15		235	12	10	14	12	7,5	
RCS 135-20	2 100	135	3	2	4	3	3	
RCS 150-20		150	4	3	5	4	3	
RCS 170-20		170	6	4	7	5	4	
RCS 205-20		205	8	6	10	8	5,5	
RCS 235-20		235	10	8	12	10	7,5	
RCS 265-20		265	12	10	14	12	11	
RCS 285-20		285	14	12	16	14	15	
RCS 325-20		325	20	16	22	18	18,5	
RCS 350-20		350	24	20	26	22	22	
RCS 400-20		400	30	25	33	28	30	
RCS 450-20		450	35	30	37	32	37	
RCS 460-20		460	37	32	39	34	45	
RCS 150-25		2 600	150	3	2	4	3	3
RCS 170-25			170	5	4	6	5	4
RCS 205-25			205	7	5	9	7	5,5
RCS 235-25	235		9	7	11	10	7,5	
RCS 265-25	265		11	9	13	11	11	
RCS 285-25	285		13	11	15	13	15	
RCS 325-25	325		18	14	20	16	18,5	
RCS 350-25	350		22	18	24	20	22	
RCS 400-25	400		27	22	30	26	30	
RCS 450-25	450		32	27	35	30	37	
RCS 460-25	460		34	29	37	32	45	
RCS 150-30	3 100		150	2	1,5	3	2	3
RCS 170-30			170	3	2	4	3	4
RCS 205-30			205	6	4	8	6	5,5
RCS 235-30			235	8	6	10	8	7,5
RCS 265-30		265	10	8	12	10	11	
RCS 285-30		285	12	10	14	12	15	
RCS 325-30		325	15	12	18	15	18,5	
RCS 350-30		350	20	15	22	18	22	
RCS 400-30		400	25	20	28	24	30	
RCS 450-30		450	30	25	33	28	37	
RCS 460-30		460	32	27	35	30	45	
RCS 175-40		4 100	175	2	1,5	3	2	5,5
RCS 205-40			205	3	2	4	3	5,5
RCS 235-40			235	4	3	6	4	7,5
RCS 265-40			265	6	4	8	6	11
RCS 285-40	285		8	6	10	8	15	
RCS 325-40	325		12	8	13	10	18,5	
RCS 350-40	350		14	10	15	12	22	
RCS 360-40	360		15	11	16	13	22	
RCS 400-40	400		18	14	20	16	30	
RCS 450-40	450		22	18	24	20	37	
RCS 460-40	460		24	20	26	22	45	

OPTIONS

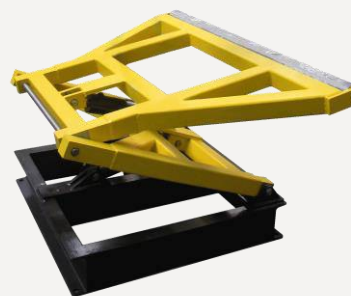
- ✓ Rouleaux traits
- ✓ Pupitre avec commandes proportionnelles



- ✓ CN classique ou écran tactile



- ✓ Suiveurs ou potences



Applications Reynobond



Photo : Decathlon Antibes

* Les capacités techniques sont données uniquement à titre indicatif pour des aciers de type S 235 (limite lastique 240 N/mm²) et ne constituent pas un élément contractuel.